

FIG. 1

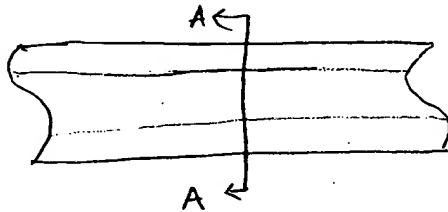


FIG. 2

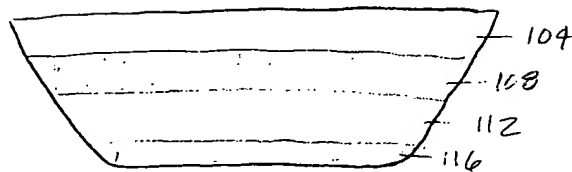


FIG. 3

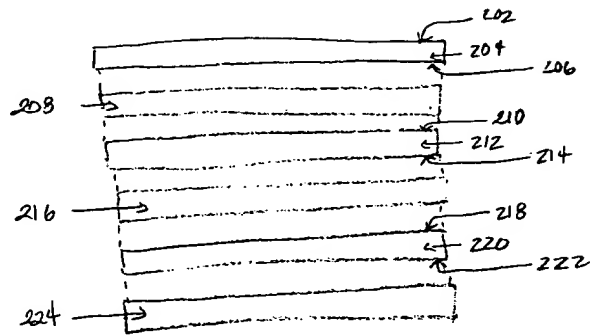


FIG. 4

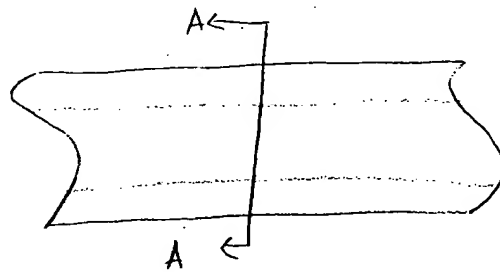


FIG. 5

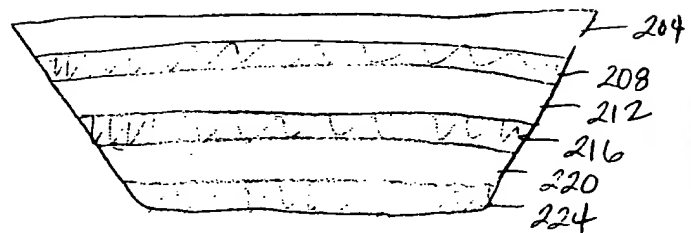


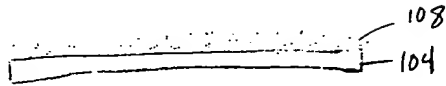
FIG. 6

FIG. 4

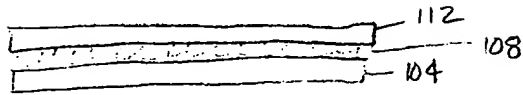
FIG. 5

FIG. 6

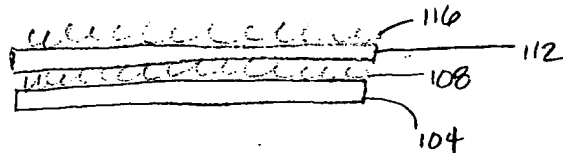
7a



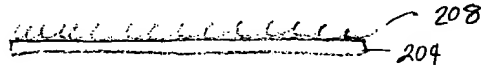
7b



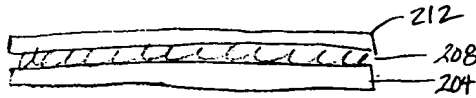
7c



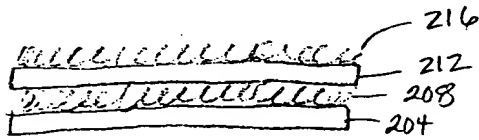
8a



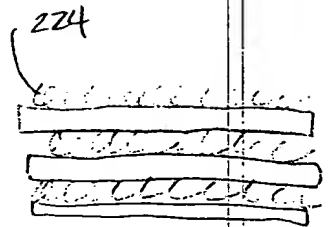
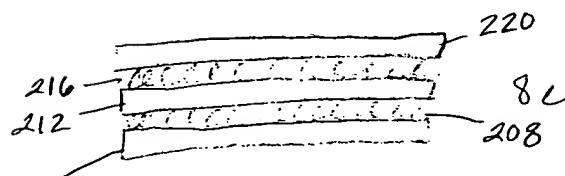
8b



8c



8d



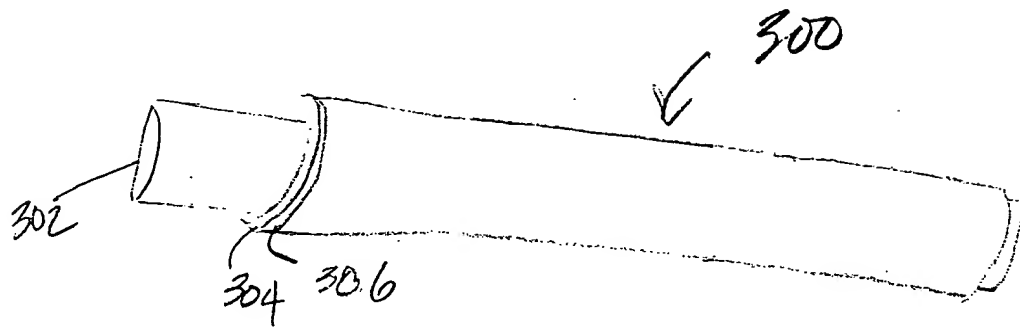


Fig. 9

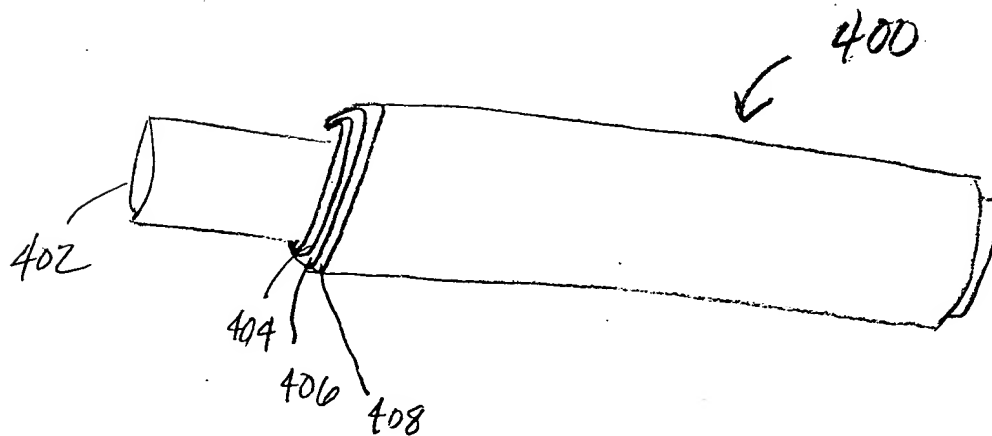


Fig. 10

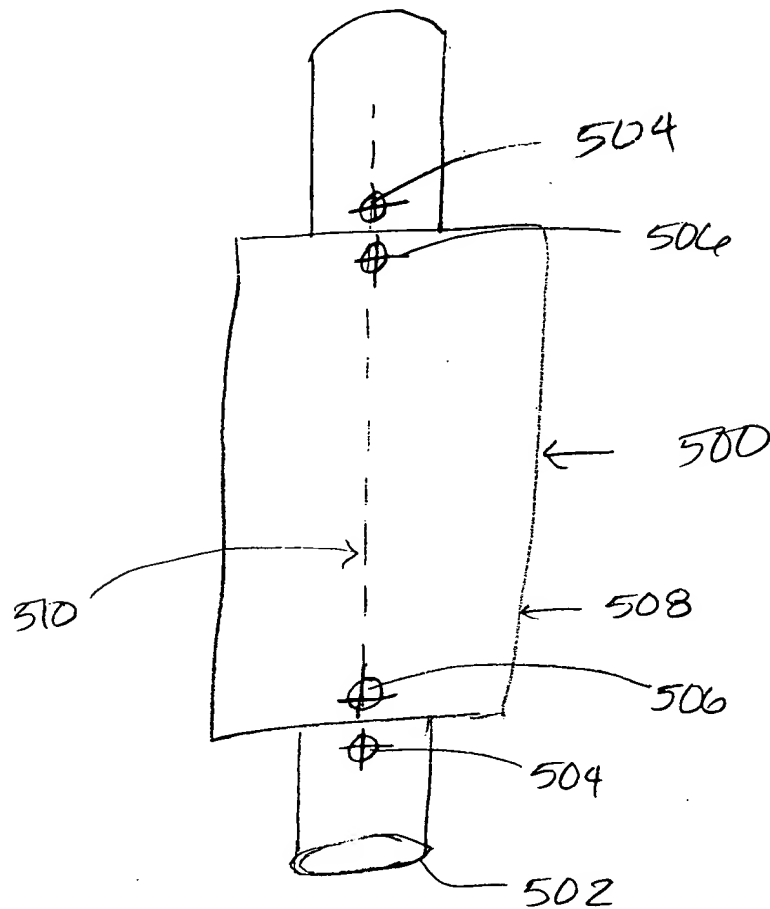


FIG. 11

1. *U. l.* 2. *U. l.* 3. *U. l.* 4. *U. l.* 5. *U. l.* 6. *U. l.* 7. *U. l.* 8. *U. l.* 9. *U. l.* 10. *U. l.* 11. *U. l.* 12. *U. l.* 13. *U. l.* 14. *U. l.* 15. *U. l.* 16. *U. l.* 17. *U. l.* 18. *U. l.* 19. *U. l.* 20. *U. l.* 21. *U. l.* 22. *U. l.* 23. *U. l.* 24. *U. l.* 25. *U. l.* 26. *U. l.* 27. *U. l.* 28. *U. l.* 29. *U. l.* 30. *U. l.* 31. *U. l.* 32. *U. l.* 33. *U. l.* 34. *U. l.* 35. *U. l.* 36. *U. l.* 37. *U. l.* 38. *U. l.* 39. *U. l.* 40. *U. l.* 41. *U. l.* 42. *U. l.* 43. *U. l.* 44. *U. l.* 45. *U. l.* 46. *U. l.* 47. *U. l.* 48. *U. l.* 49. *U. l.* 50. *U. l.* 51. *U. l.* 52. *U. l.* 53. *U. l.* 54. *U. l.* 55. *U. l.* 56. *U. l.* 57. *U. l.* 58. *U. l.* 59. *U. l.* 60. *U. l.* 61. *U. l.* 62. *U. l.* 63. *U. l.* 64. *U. l.* 65. *U. l.* 66. *U. l.* 67. *U. l.* 68. *U. l.* 69. *U. l.* 70. *U. l.* 71. *U. l.* 72. *U. l.* 73. *U. l.* 74. *U. l.* 75. *U. l.* 76. *U. l.* 77. *U. l.* 78. *U. l.* 79. *U. l.* 80. *U. l.* 81. *U. l.* 82. *U. l.* 83. *U. l.* 84. *U. l.* 85. *U. l.* 86. *U. l.* 87. *U. l.* 88. *U. l.* 89. *U. l.* 90. *U. l.* 91. *U. l.* 92. *U. l.* 93. *U. l.* 94. *U. l.* 95. *U. l.* 96. *U. l.* 97. *U. l.* 98. *U. l.* 99. *U. l.* 100. *U. l.*

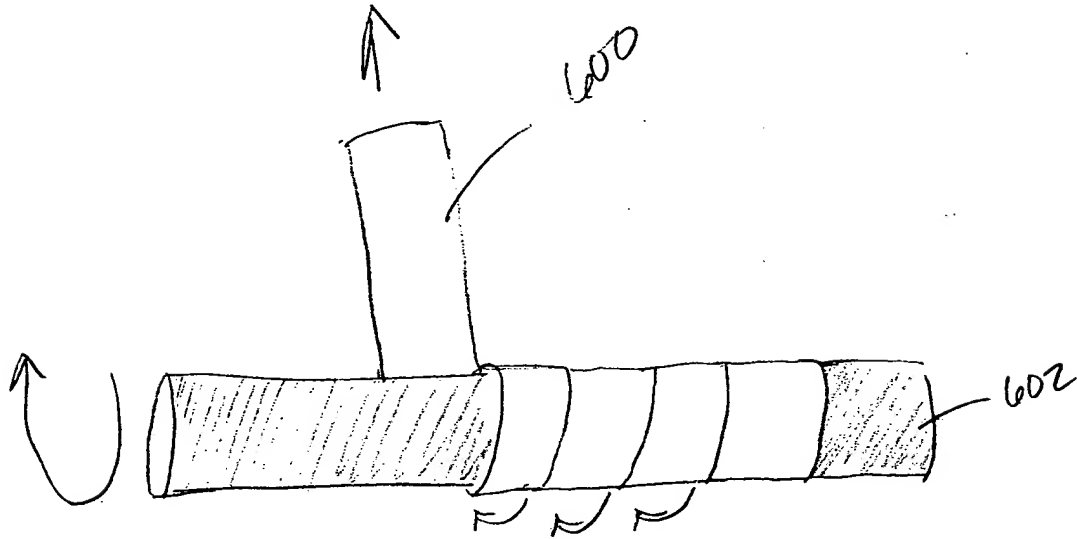


FIG. 12